
CPN



363

I/12

Tetti a falda: Coperture e strati sottostanti

- Volume 2: 500 Coperture con tegole e coppi
600 Coperture con lastre di fibrocemento di
piccolo formato e di ardesia
700 Coperture con lastre di grande formato,
piane o profilate
800 Coperture con materiali vari
900 Elementi da incorporare e accessori

Specifiche	.181	01 <i>Modo di posa</i>	
		02 <i>Materiale</i>	
		03 <i>Classe di apparenza</i>	
		04 <i>d mm</i>	
		05 <i>up =</i>	
		06 <i>Diversi</i>up...

.182 fino a .189 come .181

Diversi	.801	01 <i>Descrizione</i>	
		02 <i>Modo di posa</i>	
		03 <i>Materiale</i>	
		04 <i>Classe di apparenza</i>	
		05 <i>d mm</i>	
		06 <i>up =</i>	
		07 <i>Diversi</i>up...

.802 fino a .889 come .801

Listonature,assiti:supplementi

817 **Supplementi alle listonature e agli assiti.**

Listonatura:taglio f.squadra

.100 **Taglio fuori squadra di listonature.**

Sezione mm 30x70

.110 **Sezione mm 30x70.**

Listoni distanza mm 90-120

.111 Distanza fra listoni da mm 90 a 120. ..m...

Listoni distanza mm 121-160

.112 Distanza fra listoni da mm 121 a 160. ..m...

Altre distanze

.113 01 Distanza fra listoni mmm...

.114 fino a .119 come .113

Specifiche

	.181	01 <i>Sezione listoni mm</i>x.....	
		02 <i>Distanza fra listoni mm</i>	
		03 <i>up =</i>	
		04 <i>Diversi</i>up...

.182 fino a .189 come .181

Assiti:taglio f.squadra

.200 **Taglio fuori squadra di assiti.**

d mm 27

.210 **d mm 27.**

Tavole l mm 140-260

.211 Larghezza tavole da mm 140 a 260. ..m...

Altre parti n.ricoperte

.212 01 Larghezza tavole mmm...

.213 fino a .219 come .212

Specifiche

	.281	01 <i>d mm</i>	
		02 <i>Distanza fra tavole mm</i>	
		03 <i>up =</i>	
		04 <i>Diversi</i>up...

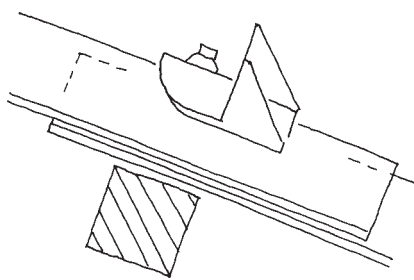
.282 fino a .289 come .281

Diversi

	.801	01 <i>Materiale</i>	
		02 <i>Sezione listoni mm</i>x.....	
		03 <i>Distanza fra listoni mm</i>	
		04 <i>Spessore tavole mm</i>	
		05 <i>Distanza fra tavole mm</i>	
		06 <i>up =</i>	
		07 <i>Diversi</i>up...

.802 fino a .889 come .801

p.cop.in lastre piane f'cem.



Fissaggio a viti esistenti

Acciaio zincato

Acciaio zincato+termolaccato

Specifiche

Specifiche

p.cop.in lastre ond.f'cimento

Fissaggio a viti esistenti

Acciaio zincato+termolaccato

Mat.sint.rinforzato c.fibra

Altri materiali

Fissaggio c.viti nuove

Acciaio zincato+termolaccato

Mat.sint.rinforzato c.fibra

Altri materiali

p.lastre ond.f'cem.,onda corta

Acciaio zincato

.400 Per copertura in lastre piane di fibrocemento di grande formato tagliate su misura o modulari.

.410 Fissaggio alle viti esistenti. Sigillatura con rondelle di gomma sintetica.

.411 Acciaio zincato. ..pz...

.412 Acciaio zincato e termolaccato. ..pz...

.413 01 *Materiale*pz...

.414 fino a .419 come .413

.481 01 *Descrizione*
 02 *Materiale*
 03 *up =*
 04 *Diversi*up...

.482 fino a .489 come .481

.500 Per copertura in lastre ondulate di fibrocemento.

.510 Fissaggio alle viti esistenti. Sigillatura con rondelle di gomma sintetica.

.511 Acciaio zincato e termolaccato.
 01 *Marca, tipo*pz...

.512 Materiale sintetico rinforzato con fibra.
 01 *Marca, tipo*pz...

.513 01 *Materiale*
 02 *Marca, tipo*pz...

.514 fino a .519 come .513

.520 Fissaggio con viti nuove. Sigillatura con rondelle di gomma sintetica.

.521 Acciaio zincato e termolaccato.
 01 *Marca, tipo*pz...

.522 Materiale sintetico rinforzato con fibra.
 01 *Marca, tipo*pz...

.523 01 *Materiale*
 02 *Marca, tipo*pz...

.524 fino a .529 come .523

.530 Per copertura in lastre di fibrocemento ondulate, profilo a onda corta, fissaggio alla listonatura.

.531 Acciaio zincato. ..pz...

981	continuazione	
.120	bxh ca. da mm 160 a 200x330. Computo: numero di pezzi.	
.121	Lamiera di acciaio mm 0,62, zincata.	..pz...
.122	Lamiera di rame mm 0,60.	..pz...
.123	Lamiera di rame mm 0,60, stagnata.	..pz...
.124	Lamiera di acciaio CrNi mm 0,50.	..pz...
.125	01 <i>Materiale</i>	
	02 d mmpz...
.126	fino a .129 come .125	
.181	01 Dimensioni bxh mmx....	
	02 <i>Materiale</i>	
	03 d mm	
	04 up =	
	05 <i>Diversi</i>up...
.182	fino a .189 come .181	
.200	Lamiere di copertura, posa sopra dispositivi paraneve, ganci per scale e ganci anti- caduta. Per materiali di co- pertura senza incastro.	
.210	bxh ca. da mm 160 a 200x330. Distanza fra supporti ca. mm 650. Computo: lunghezza.	
.211	Lamiera di acciaio mm 0,62, zincata.	..m...
.212	Lamiera di rame mm 0,60.	..m...
.213	Lamiera di rame mm 0,60, stagnata.	..m...
.214	Lamiera di acciaio CrNi mm 0,50.	..m...
.215	01 <i>Materiale</i>	
	02 d mmm...
.216	fino a .219 come .215	
.220	bxh ca. da mm 160 a 200x330. Computo: numero di pezzi.	
.221	Lamiera di acciaio mm 0,62, zincata.	..pz...
.222	Lamiera di rame mm 0,60.	..pz...
.223	Lamiera di rame mm 0,60, stagnata.	..pz...
.224	Lamiera di acciaio CrNi mm 0,50.	..pz...
.225	01 <i>Materiale</i>	
	02 d mmpz...
.226	fino a .229 come .225	

Lamiere appoggio+copertura

bxh mm 160-200x330;N.pezzi

Lamiera Fe mm 0,62,zincata
Lamiera rame mm 0,60
Lamiera rame mm 0,60,stagnata
Lamiera Fe CrNi mm 0,50
Specifiche

Specifiche

Lam.cop.,posa su disp.paraneve

bxh mm 160-200x330;lunghezza

Lamiera Fe mm 0,62,zincata
Lamiera rame mm 0,60
Lamiera rame mm 0,60,stagnata
Lamiera acciaio CrNi mm 0,50
Specifiche

bxh mm 160-200x330;N.pezzi

Lamiera Fe mm 0,62,zincata
Lamiera rame mm 0,60
Lamiera rame mm 0,60,stagnata
Lamiera Fe CrNi mm 0,50
Specifiche